

# neodisher® FA

Flüssiges,alkalisches Reinigungsmittel  
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



- Hauptanwendungsbereiche:** Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizin-technischen Utensilien sowie Babyflaschen in Krankenhäusern und Arztpraxen. Maschinelle Reinigung von Laborglas in medizinischen Laboratorien.
- Eigenschaften:** neodisher FA ist ein vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel mit hoher Materialschonung und gutem Reinigungsvermögen gegenüber Blut, Eiweiß, Nährbodenresten und Gelatine. neodisher FA ist frei von Oxidationsmitteln und Tensiden.  
Chirurgische Instrumente, Anästhesie-Utensilien, Laborglas und Kunststoffe werden nicht angegriffen. Eloxierte Aluminiumoberflächen sind auf Beständigkeit zu prüfen. Bei Titan und Titanlegierungen kann es zu Farbveränderungen kommen. Dies ist bei z.B. Implantaten mit Farbcodierung zu berücksichtigen.  
neodisher FA kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.
- Anwendung und Dosierung:** In Spezialspülmaschinen: 2 - 4 ml/l  
**Hinweise:**  
Zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und Anästhesie-Utensilien mit thermischer Desinfektion:  
Reinigung: 2 - 4 ml/l neodisher FA  
Neutralisation 1 - 2 ml/l neodisher Z oder neodisher N  
Nachspülung: 0,3 - 1 ml/l neodisher MediKlar  
Wird fleckenfreies Instrumentarium verlangt, muss als letztes Nachspülwasser VE-Wasser eingesetzt werden.  
Zur Entfernung von Blut, Serum, Nährböden und Analysenrückständen in medizinischen und analytischen Laboratorien:  
Reinigung: 2 - 4 ml/l neodisher FA  
Neutralisation: 1 - 2 ml/l neodisher Z oder neodisher N  
Zur Reinigung von Babyflaschen in Milchküchen:  
Reinigung: 2 - 4 ml/l neodisher FA  
Neutralisation: 1 - 2 ml/l neodisher Z  
Die neodisher FA- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.  
Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.  
Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI- Richtlinie und der Medizinproduktebetriebersverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.  
Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Technische Daten:** Spezifisches Gewicht (20° C): 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20° C) 2 - 4 ml/l: 11,4 - 11,9  
Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 10 mPas  
Leitfähigkeit (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C) 3 g/l: 3,9 mS/cm  
Titrierfaktor: 0,65 (nach neodisher Titrieranleitung)
- Inhaltsstoffe:** Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
15 - 30 % Phosphate
- CE- Kennzeichnung:** neodisher FA erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.
- Lagerhinweise:** Frostempfindlich ab - 15 °C. Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre lagerfähig.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de  
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

# neodisher<sup>®</sup> FA

Flüssiges,alkalisches Reinigungsmittel  
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für  
das Konzentrat.

Gefahrensymbol C - ätzend

enthält: Dinatrium- und Kaliummetasilikat

### Gefahrenhinweis:

R 34 - Verursacht Verätzungen.

### Sicherheitsratschläge:

- S 26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit  
Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 27 - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- S 28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhand-  
schuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S 45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen  
(wenn möglich, dieses Merkblatt vorzeigen).

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten:  
siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-  
Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik  
„Service“ verfügbar.

MB 4101/2-4  
07/06



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den  
Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter  
Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe  
our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description  
or promise certain properties.